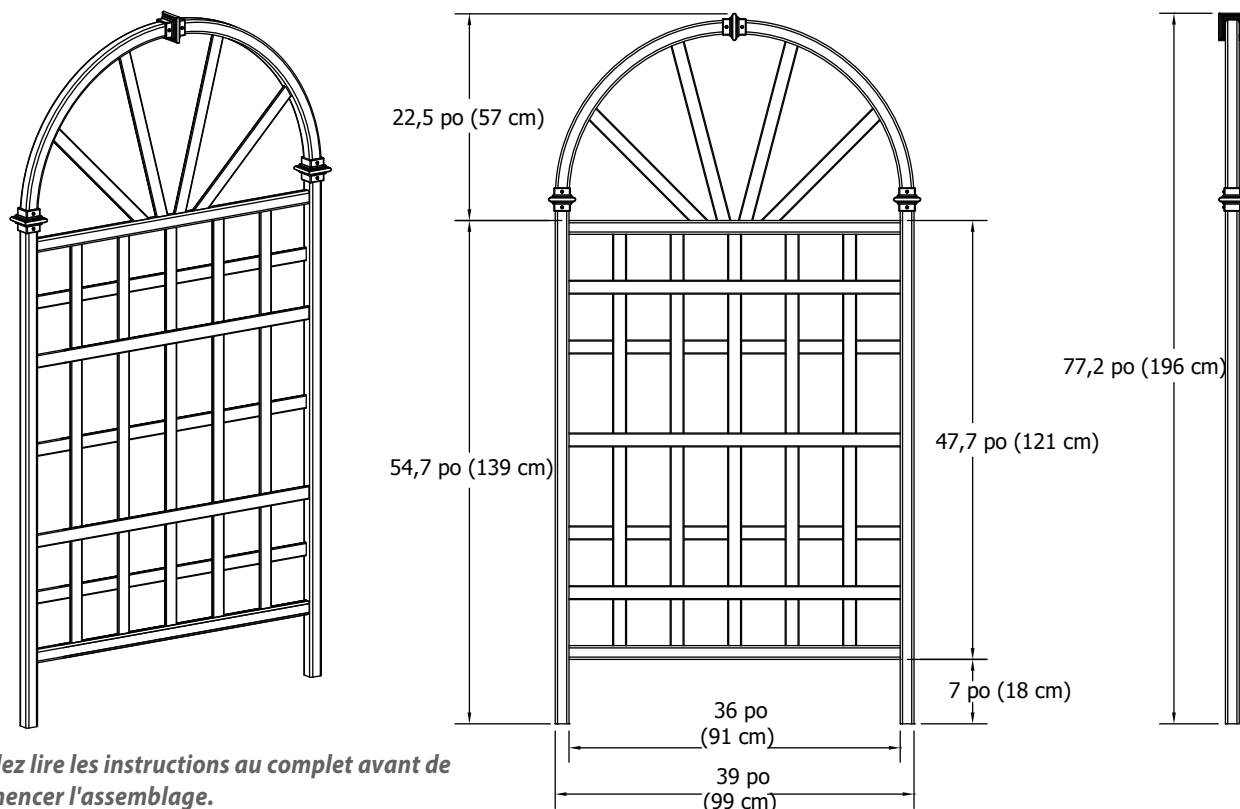


## Le Treillis Athens / Savannah



*Veillez lire les instructions au complet avant de commencer l'assemblage.*

### IMPORTANT: VÉRIFIEZ L'INTÉRIEUR DES POTEAUX POUR TOUS LES MATÉRIEAUX.

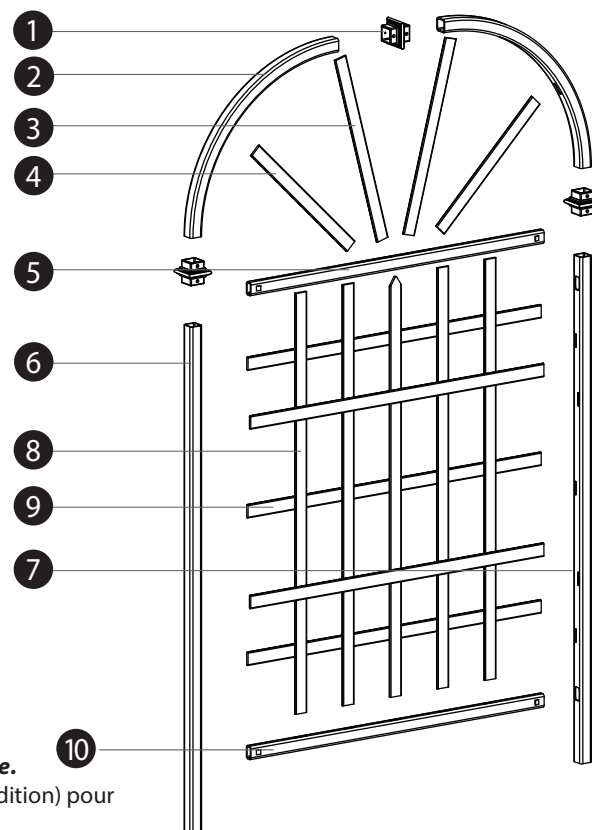
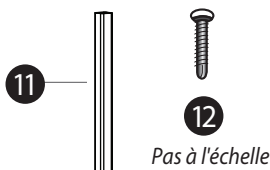
#### Vérifiez le contenu de la boîte pour les pièces suivantes:

Dans le cas de pièces manquantes ou défectueuses, veuillez s.v.p. contacter notre bureau des services à la clientèle au **1 800 282 9346** (du lundi au vendredi, de 08 h à 16 h, heure de l'est). (Tél. au Royaume-Uni : **(44) 2038 687160** (du lundi au vendredi de 13 h à 22 h GMT).

1. Capuchons de poteaux (3) 1,5" (4 cm) Carrés - 10600 Blanc / 14066 Composite
2. Arches (2) 1,5" (4 cm) Carrés - 10847 Blanc / 14074 Composite
3. Rayons d'arche - longs (2) 21,89 po (55,6 cm) de long - 10848 Blanc / 14075 Composite
4. Rayons d'arche - courts (2) 19,1 po (48,5 cm) de long - 10849 Blanc / 14076 Composite
5. Barre supérieure (1) 38,73 po (98 cm) de long - 10850 Blanc / 14077 Composite
6. Poteau gauche (1) 57 po (145 cm) de long - 10851 Blanc / 14078 Composite
7. Poteau droit (1) 57 po (145 cm) de long - 10852 Blanc / 14091 Composite
8. Tiges verticales (5) 47,36 po (120 cm) de long - 10853 Blanc / 14079 Composite
9. Tiges horizontales (5) 38,73 po (98 cm) de long - 10854 Blanc / 14080 Composite
10. Barre inférieure (1) 38,73 po (98 cm) de long - 10850 Blanc / 14081 Composite
11. Piquets d'ancrage au sol (2) 18 po (45,7 cm) de long - 10856 Blanc / 14073 Composite
12. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 5/8" (16 mm) (24) - 20016 Blanc / 20030 Composite

#### Outils nécessaires

- Perceuse sans fil
- Marteau
- Ruban de mesure
- Niveau
- Pelle



#### Informations générales

- **Lisez attentivement les instructions au complet avant de commencer l'assemblage.**
- Durant l'assemblage des pièces, placez-les sur une surface non-abrasive (e.g. boîte d'expédition) pour éviter les rayures.
- Nous recommandons une espace d'environ 5'x 8' (1,5 m x 2,4 m) pour l'assemblage sans obstruction.
- Vous ne devez pas avoir à utiliser une force excessive en assemblant les pièces.

## PREMIÈRE ÉTAPE

**NOTE: Les barres horizontales ont des languettes de fixation aux bouts. Dès qu'elles sont insérées et poussées dans les trous pré-creusés, elles seront fixées en place.**

**1**

Positionnez un des poteaux sur le sol et insérez la barre inférieure et les cinq tiges horizontales comme illustré.

Notez que les barres supérieure et inférieure sont différentes - la barre inférieure a des trous creusés sur un côté seulement. La barre supérieure a aussi quatre trous rectangulaires pour les rayons d'arche.

**2**

Insérez les cinq tiges verticales comme illustré. Assurez-vous de tisser les tiges avec les tiges horizontales quand elles sont insérées. Veuillez noter qu'il y a une tige avec une 'pointe de lance' qui devrait être placée au centre.

**3**

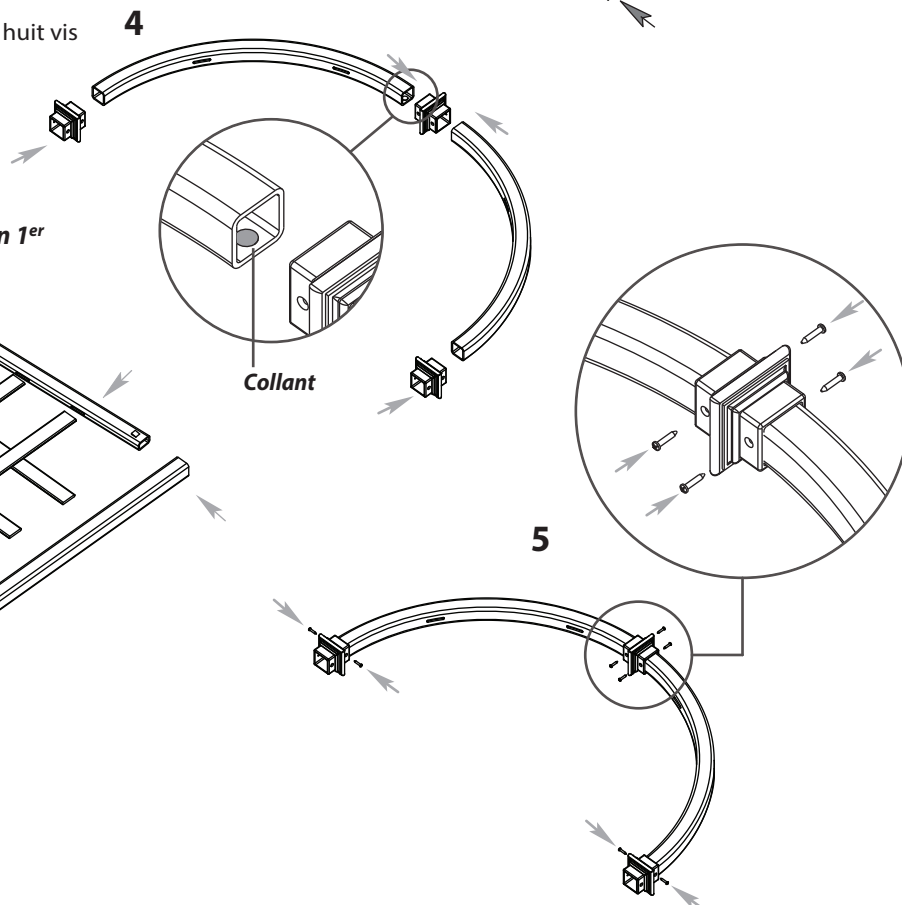
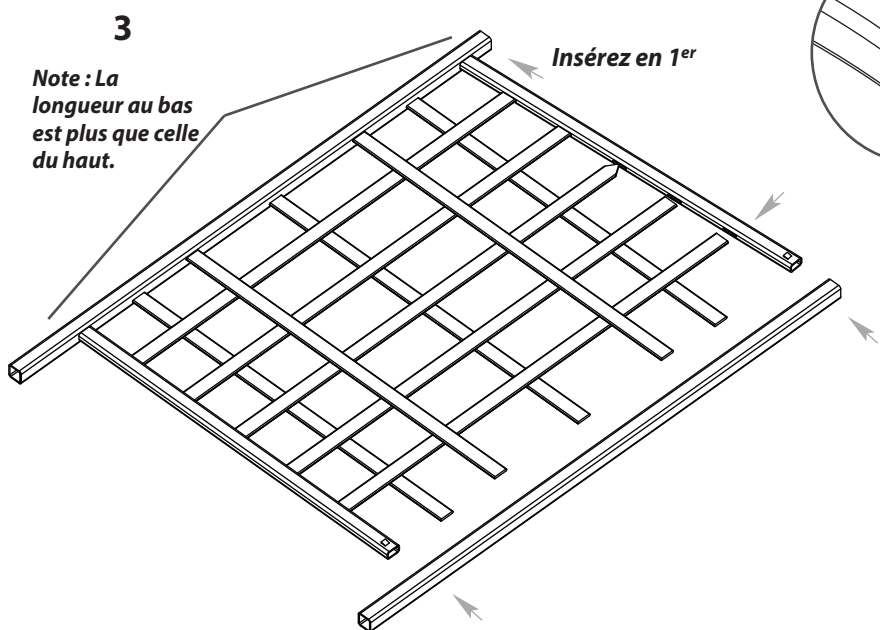
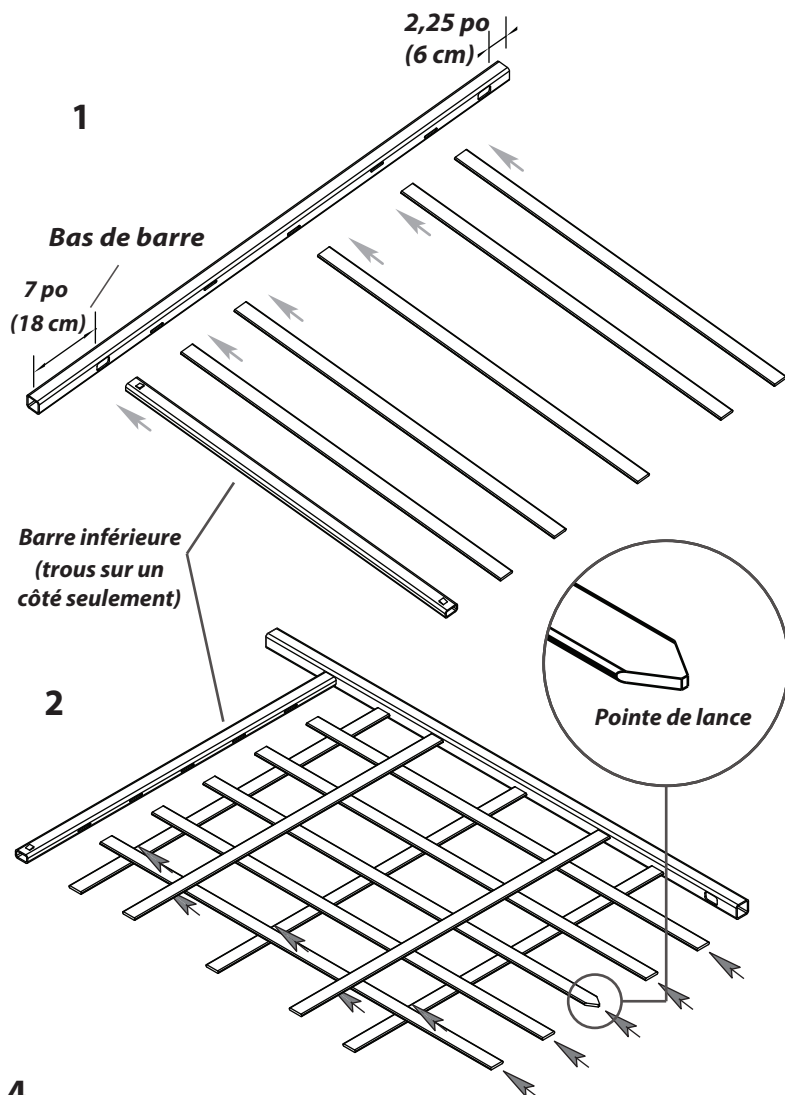
Continuez l'assemblage en insérant le bout de la barre supérieure dans le poteau et, progressivement, dans chacune des tiges verticales. Ensuite, fixez le deuxième poteau à l'assemblage de treillis comme illustré ci-bas. Assurez-vous que les languettes sont complètement insérées dans les trous de poteau.

**4**

Insérez les arches dans les capuchons de poteau comme illustré. Notez qu'il y a un collant sur chacune des arches pour indiquer le haut de l'arche.

**5**

Fixez les capuchons de poteau aux arches en utilisant les huit vis fournies.



## DEUXIÈME ÉTAPE

### Installation de l'arche au haut

1

Insérez les rayons d'arche dans les trous de la barre supérieure. Notez qu'il y a deux différentes longueurs de rayons et celles-ci devraient être insérées comme illustré.

2

Alignez les quatre rayons avec les trous à la surface intérieure de l'arche tout en insérant l'assemblage d'arche aux poteaux simultanément. Aucune force excessive devrait être nécessaire.

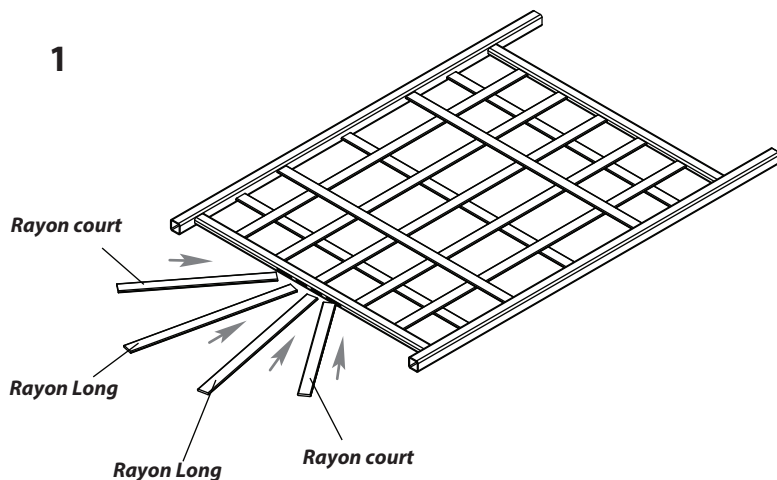
3

Fixez l'assemblage d'arche aux poteaux en utilisant les vis fournies dans la trousse de quincaillerie.

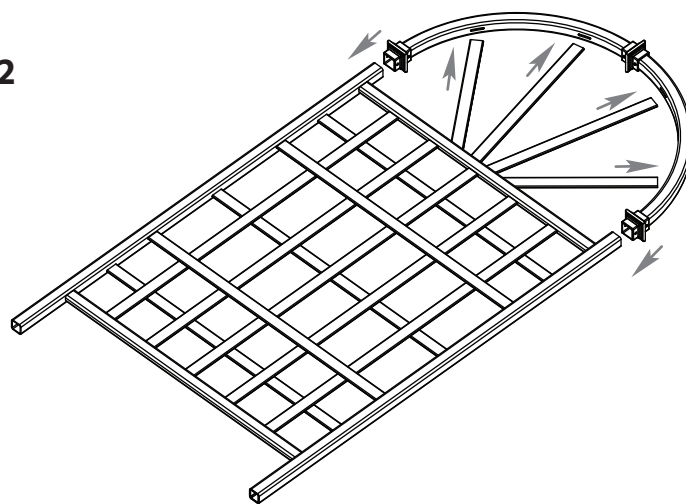
4

Finissez l'assemblage de treillis en fixant les poteaux aux barres supérieure et inférieure comme illustré.

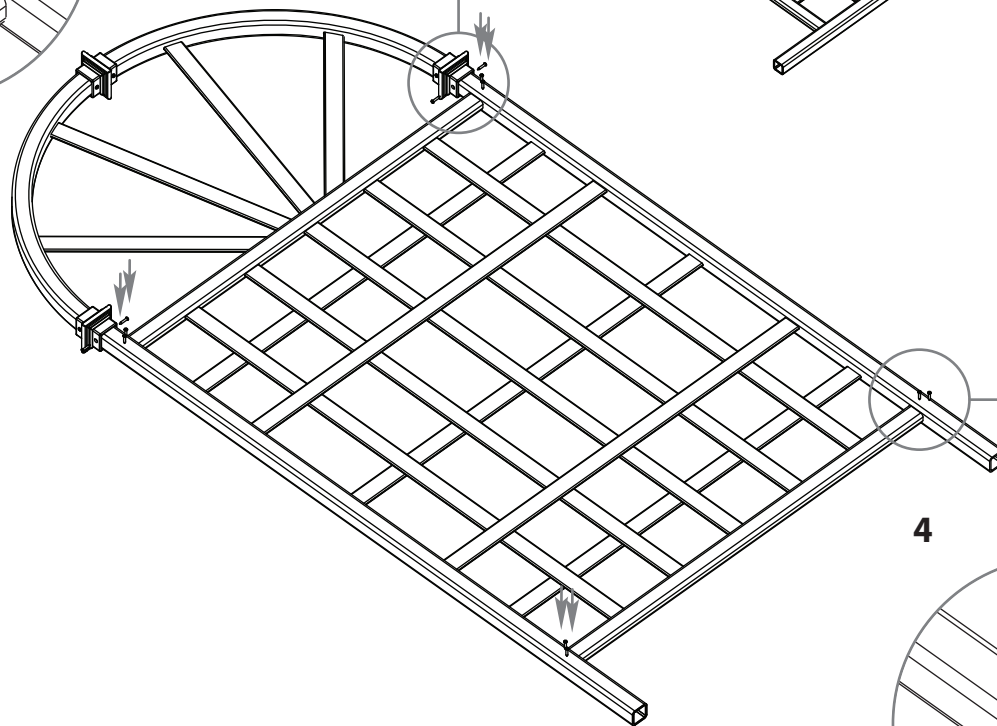
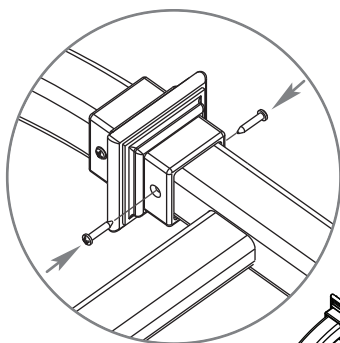
1



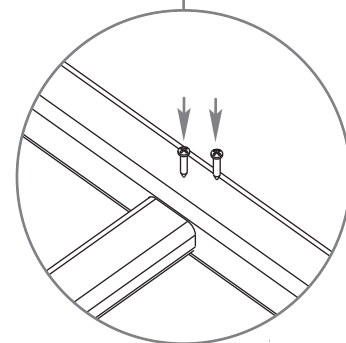
2



3



4



## Installation dans le sol

Les treillis doivent être bien sécurisées en cas de vents forts, etc. Nous vous avons fourni deux piquets d'ancrage pour sécuriser votre treillis au sol ou dans des pieds de béton. Si vous installez votre treillis directement au mur de votre maison, sur une terrasse en bois ou sur une surface en béton, veuillez s.v.p. consulter votre quincaillerie locale pour les ferrures galvanisées nécessaires.

### TROISIÈME ÉTAPE

#### Installation des piquets d'ancrage

Insérez les piquets d'ancrage dans le bas des poteaux du treillis. Fixez avec les vis comme illustré.

### QUATRIÈME ÉTAPE

#### Montage du treillis dans le sol

**A**

Placez le treillis à sa position finale désirée. Lorsque vous êtes satisfaits de son emplacement, marquez les positions des poteaux et ensuite mettez le treillis de côté en le posant soigneusement au sol. Creusez 2 trous d'environ 12" (30,5 cm) de profondeur x 6" (15 cm) de diamètre pour les trous de poteau. Ensuite, remettez le treillis en position avec soin.

**B**

Nivelez le treillis verticalement et horizontalement dans les trous creusés.

**C**

Remplissez les trous avec la terre creusée.

